**1. Izračunaj: (5x-1)(x-4)=**

1. 5x²-21x+4
2. 5x²-21x-4
3. 5x²+19x+4
4. 5x²+4

**2. Pomnoži polinome: (x+7)(x-2)**

1. x²+5x+5
2. x²+9x-14
3. x²-5x-14
4. x²+5x-14

**3. Binom 4x³-2 ima stepen:**

1. 2
2. 4
3. 1
4. 3

**4. Izračunaj: (3x-6)(7x+7)**

1. 21x²-42
2. 21x²-21x-42
3. 21x²-63x-42
4. 21x²-63x+42

**5. Pomnoži: (a-3)(a+10)**

1. a² +7x-30
2. a²-3a-30
3. a²-3a-30
4. a² -7a-13

**6. Stepen monoma -2x je:**

1. 4
2. 1
3. 2
4. 3

**7. Stepen polinoma 3x-4x⁵+7x⁴-6x²+2 je:**

1. 2
2. 4
3. 5
4. 3

**8. Izračunaj: (b+5)(b+4)=**

1. b²+b+20
2. b²+9b+54
3. b²+20
4. b²+9b+20

**9. Koliko članova ima polinom a²-2ab³-1 ?**

1. četiri člana
2. pet članova
3. dva člana
4. tri člana

**10. Pomnoži binome: (2y-1)(y+2)**

1. 2y² -3y-3
2. 2y²+3y-2
3. 2y² +3y+2
4. 2y² +3y